 	Claims	

Applicant(s)
WALSH ET AL.
Art Unit

7	Rejected
11	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
	+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Thong H Vu

A	Appeal
0	Objected

2142

Cla	aim	Date]	Claim Date							1	Cla	aim	Date													
Final	Original	2/17/05										Final	Original											Final	Original								
	1	1	Т				\vdash						51		\vdash	_	_		\dashv						101	\neg	╁	†-	t	H			
	2	1				Г		<u> </u>			ŀ		52	$\overline{}$	\vdash				\neg			_	٧,		102		T	╁	Т	<u> </u>			
	3	1									1		53						一						103		1						
	4	1											54												104			Т	Г				
	5	1											55												105								
	6	1						П					56												106			Τ					
	7	1											57												107								
	8	1											58												108								
	9	V					L						59	L					_						109								
L	10	1											60												110		\perp	┸	<u> </u>				
<u> </u>	11	1			<u> </u>								61								_	_			111	\perp	\perp						
	12	1			<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	igsquare	Ш			62	<u> </u>	L	Ш		L		_	\dashv		,		112	\perp	1	↓_	<u> </u>	L			
	13	1	<u></u>		<u> </u>			_	Щ				63	<u> </u>	 	Щ						_			113		\perp	\bot	<u> </u>	Ш			
	14	1	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			64	<u> </u>	<u> </u>			Щ		_	_	_			114		_	╀	<u> </u>	\sqcup			
	15	1	Ш			_		L	_				65	<u> </u>					_	_	_	_			115	\perp	_	↓	ļ	ļ			
	16	1	ļ.,		_	<u> </u>		<u> </u>			١.		66	<u> </u>						_	_	_			116		\bot	\bot	↓_	$oxed{oxed}$			
	17	1					<u> </u>	⊢			- 3		67	<u> </u>							_	_	* 1		117	_	-	\bot	_	$oxed{oxed}$			
<u> </u>	18	1					<u> </u>	<u> </u>	_				68	<u> </u>	<u> </u>					_	_				118		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_
<u> </u>	19	1	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				69	<u> </u>	<u> </u>					_	-	4	-		119	\dashv	\bot	1	1_	\vdash			
 	20	1				_	<u> </u>		Щ		ľ		70	_	L	_				_	_	4			120	_	+-	╄	┡	\vdash			_
<u> </u>	21	1	Н		\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>				71	<u> </u>	_				_	_	-	괵			121	_	_	╀	<u> </u>	ļ		_	_
<u> </u>	22	1				\vdash	<u> </u>	-	H				72	├—	H	_			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			122	_	+	1	┡	-			_
<u> </u>	23	\ <u>\</u>			_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		, .		73 74	<u> </u>	H				-	\dashv	\dashv	\dashv			123 124		+-	┼	╀				
<u> </u>	25	⊢	Н		-	-	┝	├—	\vdash				75	⊢	H	Н			\dashv		-	ᅱ			125		╀	╁	╀	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	26		Н		-	_	-		\vdash		4		76		H	Н	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv			126	-	┿	╁	╁	H		\dashv	-
	27	┝	Н				 						77	-	-	\vdash			-		+	-	:		127	-	┿	╁	╁	\vdash	\dashv	\dashv	
	28	┢	Н				\vdash	\vdash					78	\vdash	\vdash	Н			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			128	\dashv	╫	╁	┢		\dashv	\dashv	
	29	\vdash	H		-								79	-	_	Н		\dashv	\dashv	-	\dashv	_			129	\dashv	╁	┿	╁	Н	\dashv	\dashv	
	30	\vdash	Н				\vdash	\vdash		_	1.		80	\vdash		-			\dashv		_		- 13		130		+	+	╁		\dashv	\dashv	
	31	\vdash	H	_			<u> </u>	\vdash					81	Н						_					131	\dashv	┿	T	┼─	Н	\dashv	\dashv	\neg
	32	_						Т					82	_			\neg			一	_	\neg			132	\dashv	╅	+-	t	H		_	
	33		П								İ		83				\neg			一		\neg			133	\neg	 	╈	t^-	П	\dashv	一	_
	34		П								1		84						T		1				134		1	T	1	П			
	35												85												135	\neg	Τ	Т	Γ	П		\neg	
	36												86												136								
	37												87												137		\perp						
	38										-14		88										The last		138		$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
	39												89							\Box					139		\perp						
	40	L	Ш		Ш								90						$_{\perp}$						140								
	41		Ш		Ш								91										1		141					\Box			
<u> </u>	42	ļ	Ш		Ш				Ш		the state of		92					_		_					142		1	<u> </u>	_				
ļ <u>.</u>	43		Ш		Щ	Ш	Щ	ļ	Ш				93			-			_	_	_				143	\perp	4_	_	<u> </u>	Ш		_	
	44		Щ		\sqcup	Щ	_		L.,				94		Ш				_						144		1	\perp	<u> </u>	Ш			
	45	<u> </u>	\sqcup		Щ	Щ.			Щ				95	L.	Ш	Щ			_		_				145		\perp	_	<u> </u>	Ш			
	46	_	$\vdash \vdash$		$\vdash \dashv$	Щ	\vdash		Щ			<u> </u>	96	Ш	Ь		_	_	_	_	_	_			146		╀	↓_	<u> </u>	Ш	\Box	_	
 	47	-	H	-	\vdash		\vdash	 	\vdash				97	Н	Н	\vdash	_	_	-	_		ᆜ			147	-	+-		├	Ь.,	\dashv		_
<u> </u>	48 49	-	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н				98	-	\vdash	\sqcup			-	4	-	\dashv			148		+-	╁	├		\dashv		_
├─	50	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				99		Н	\vdash	_			-		_			149		+	┼	├-	Щ	_		
	00	Ц_	ш		l			L					100	l	1				- 1	ļ			1		150	- 1	1		I	1		- 1	- 1